

●…………… 求 人 欄 ……………●

求人欄出稿にあたってのお願い

求人欄原稿を受領後、事務局では原稿受領通知をお送りしております。原稿送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合せ先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, E-mail: shuppan@ieice.org

——教官・教員募集——

●富山大学

公募人員 教授1名(再々公募)

専門分野 情報・通信分野(例えば、情報センシング、コンピュータビジョン、ビッグデータ関連、生体情報処理など関連)

応募締切 平成29年1月15日(日)当日消印有効

問合先 〒930-8555 富山市五福3190

富山大学大学院理工学研究部(工学)

工学部知能情報工学科学科長 唐 政

TEL [076] 445-6752, ztang@eng.u-toyama.ac.jp

●東京大学

公募人員 大学院工学系研究科総合研究機構大津グループ 特任研究員1名

専門分野 シリコンを用いた発光ダイオードの研究開発

応募資格 半導体光デバイスの業務経験のある方が望ましい

選考方法 書類審査及び面接による

着任時期 平成29年4月1日(前倒し可)

応募締切 平成29年2月28日(火)(適任者が決定次第終了)

問合先 村上照夫, TEL [03] 5841-6758

詳細についてはメールで問合せのこと

tech_murakami@nanophotonics.t.u-tokyo.ac.jp

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

URL: <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 2月号掲載分 平成28年12月15日(木)必着

◎会告求人欄に掲載された内容は本会ホームページに掲載しております。下記からお入り頂くと今月号だけではなく、締切前の求人が全て御覧になれます。

URL: <http://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>

●…………… お 知 ら せ ……………●

——情報・システムサイエティ英文論文誌の
オープンアクセス化について——

電子情報通信学会は、来る平成29年5月1日をもって創立100周年を迎えます。この100年間、電子情報通信分野の学問・技術は大きな変貌をとげました。特にインターネットが誕生してからは、学問・技術のボーダーレス化が急速に進むと共に、学会のグローバル化が必要不可欠なものとなってきています。創立100周年を迎える電子情報通信学会では、これまでの領域にとらわれず、広く人文科学、社会科学等とも連携・協働し、新たな社会価値創造の推進、更には国際的な認知度向上による会員数の増加を目指した大きな制度改革に取り組んでおります。その一環と致しまして、電子情報通信学会では英文論文誌のオープンアクセス化の検討を行っています。オープン化を実施することにより、英文論文誌に採録された論文は、全世界から無料でアクセスすることが可能となります。このことから英文論文誌サーキュレーションの飛躍的な拡大と質的な向上、ひいては人文科学や社会科学等の幅広い分野との連携・協業、そして新たな社会的価値創造へとつながることが期待されます。更に、国際的認知度の向上によるコミュニティ拡大が、本会活動発展の起爆剤となることを狙っています。このためのステップとして、先行して検討を進めてきた情報・システムサイエティにおいて2017年1月から英文論文誌のオープン化*を開始し、財務的な影響を含め有効性を検証してゆくこととします。

*J-Stageのプラットフォームを通じてオープンアクセス化致します。

——平成28年12月号及び平成29年1月号

和・英論文誌特集・小特集テーマ——

和・英論文誌編集委員会

(基礎・境界サイエティ)

12月号 [和文] バイオメトリクス

12月号 [英文] Information Theory and Its Applications

VLSI Design and CAD Algorithms

1月号 [和文] ヒューマンコミュニケーション

1月号 [英文] Cryptography and Information Security

Wideband Systems

(通信サイエティ)

12月号 [英文] Information Centric Networking: Paradigms, Technologies, and Applications

1月号 [英文] Challenged Networking Technologies and Its Service Quality

(エレクトロニクスサイエティ)

12月号 [和文] 大学発マイクロ波論文

1月号 [英文] Recent Progress in Electromagnetic Theory and Its Application

(情報・システムサイエティ)

12月号 [英文] Parallel and Distributed Computing and Networking

1月号 [英文] Enriched Multimedia